

2017-2022年中国平衡车行业全景调研及投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国平衡车行业全景调研及投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/E17161YFPS.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

电动平衡车，又叫体感车、思维车、摄位车等。市场上主要有独轮和双轮两类。其运作原理主要是建立在一种被称为“动态稳定”（Dynamic Stabilization）的基本原理上，利用车体内部的陀螺仪和加速度传感器，来检测车体姿态的变化，并利用伺服控制系统，精确地驱动电机进行相应的调整，以保持系统的平衡。是现代用来作为代步工具、休闲娱乐的一种新型的绿色环保的产物。

随着人们环保意识的加强，电动车的数量与日俱增。与此同时，科学家经过潜心的研究，终于开发出新款两轮电动平衡车。两轮电动平衡车是一种新型的交通工具，它与电动自行车和摩托车车轮前后排列方式不同，而是采用两轮并排固定的方式。两轮电动平衡车采用两个轮子支撑，蓄电池供电，无刷电机驱动，加上单片机控制，姿态传感器采集角速度和角度信号，共同协调控制车体的平衡，仅仅依靠人体重心的改变便可以实现车辆的启动、加速、减速、停止等动作。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国平衡车行业全景调研及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了平衡车行业市场发展环境、平衡车整体运行态势等，接着分析了平衡车行业市场运行的现状，然后介绍了平衡车市场竞争格局。随后，报告对平衡车做了重点企业经营状况分析，最后分析了平衡车行业发展趋势与投资预测。您若想对平衡车产业有个系统的了解或者想投资平衡车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 平衡车产业概述 12

1.1 平衡车定义 12

1.2 平衡车分类及应用 12

1.3 平衡车产业链结构 12

1.4 平衡车产业概述 15

1.5 平衡车发展历史 16

1.6 平衡车市场竞争格局 19

1.7 平衡车国际和国内市场分析 19

第二章 平衡车市场情况分析 20

- 2.1 2014-2016年全球及中国主要生产企业平衡车价格一览 20
- 2.2 2016年全球及中国主要生产企业平衡车利润率一览 21
- 2.3 2016年全球及中国主要生产企业平衡车产能及产能份额一览 22
- 2.4 2016年全球及中国主要生产企业平衡车产量及产量份额一览 24
- 2.5 2016年全球及中国主要生产企业平衡车产值及产值份额一览 25

第三章 平衡车生产技术情况概述 27

- 3.1 2016年全球及中国主要生产企业平衡车优势对比 27
- 3.2 2016年全球及中国主要生产企业平衡车生产线概述 27
- 3.3 2016年全球及中国主要生产企业平衡车产地描述 27
- 3.4 2016年全球及中国主要生产企业平衡车技术研发分析 27
- 3.5 2016年全球及中国主要生产企业平衡车设备情况一览 28
- 3.6 2016年全球及中国主要生产企业平衡车原材料分析 28

第四章 平衡车行业政策及动态 29

- 4.1 行业政策分析 29
- 4.2 行业动态一览 36
- 4.3 行业发展趋势 38

第五章 平衡车技术工艺及成本结构 39

- 5.1 平衡车技术参数 39
- 5.2 平衡车技术工艺分析 39
- 5.3 平衡车成本结构分析 40

第六章 2014-2016年平衡车产供销市场现状和预测分析 42

- 6.1 2014-2016年平衡车产能产量统计 42
- 6.2 2014-2016年平衡车产能产量市场份额一览 42
- 6.3 2014-2016年平衡车产量产能利用率 43
- 6.4 2014-2016年平衡车价格、利润率一览 43
- 6.5 2014-2016年平衡车产值综述 44

- 6.6 2014-2016年平衡车类型统计 45
- 6.7 2014-2016年平衡车应用统计 45
- 6.8 2014-2016年平衡车地区统计 46
- 6.9 2014-2016年平衡车需求量综述 46
- 6.10 2014-2016年平衡车供应量 47
- 6.11 2014-2016年平衡车进口量 出口量 消费量 47
- 6.12 2014-2016年平衡车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值（百万元） 毛利率一览表 48

第七章 平衡车核心企业研究 50

- 7.1 赛格威（segway） 50
 - 7.1.1 企业介绍 50
 - 7.1.2 产品参数 50
 - 7.1.3 产能产量、价格成本统计 55
 - 7.1.4 联系信息 55
- 7.2 inventist 56
 - 7.2.1 企业介绍 56
 - 7.2.2 产品参数 57
 - 7.2.3 产能产量、价格成本统计 57
 - 7.2.4 联系信息 57
- 7.3 乐行天下 58
 - 7.3.1 企业介绍 58
 - 7.3.2 产品参数 58
 - 7.3.3 产能产量、价格成本统计 59
 - 7.3.4 联系信息 59
- 7.4 杭州骑客智能 59
 - 7.4.1 企业介绍 59
 - 7.4.2 产品参数 60
 - 7.4.3 产能产量、价格成本统计 60
 - 7.4.4 联系信息 61
- 7.5 易步科技 61
 - 7.5.1 企业介绍 61

7.5.2 产品参数	61
7.5.3 产能产量、价格成本统计	64
7.5.4 联系信息	64
7.6 纳恩博	65
7.6.1 企业介绍	65
7.6.2 产品参数	66
7.6.3 产能产量、价格成本统计	69
7.6.4 联系信息	69
7.7 上海新世纪机器人有限公司	70
7.7.1 企业介绍	70
7.7.2 产品参数	71
7.7.3 产能产量、价格成本统计	72
7.7.4 联系信息	73
7.8 深圳市新力科技有限公司	74
7.8.1 企业介绍	74
7.8.2 产品参数	75
7.8.3 产能产量、价格成本统计	76
7.8.4 联系信息	77
7.9 天津日江科技有限公司	77
7.9.1 企业介绍	77
7.9.2 产品参数	77
7.9.3 产能产量、价格成本统计	78
7.9.4 联系信息	78
7.10 浙江同硕科技	79
7.10.1 企业介绍	79
7.10.2 产品参数	80
7.10.3 产能产量、价格成本统计	81
7.10.4 联系信息	82
7.11 深圳市若木科技有限公司	82
7.11.1 企业介绍	82
7.11.2 产品参数	83
7.11.3 产能产量、价格成本统计	83

7.11.4 联系信息 84

7.12天津焱鑫智能科技有限公司 84

7.12.1 企业介绍 84

7.12.2 产品参数 85

7.12.3 产能产量、价格成本统计 88

7.12.4 联系信息 88

第八章 上下游产业分析及影响 90

8.1 2014-2016年上游原料情况概述 90

8.2 2016年生产线投资分析 93

8.3 2017-2022年下游需求应用预测 95

第九章 平衡车营销策略分析 97

9.1 平衡车营销渠道分析 97

9.2 新项目营销渠道策略发展建议 98

第十章 2017-2022平衡车行业发展趋势 108

10.1 2017-2022年生产发展趋势 108

10.2 2017-2022年市场需求预测 108

10.3 2017-2022年进口量、出口量、消费量趋势 109

第十一章 平衡车行业发展建议 110

11.1 宏观经济发展对策 110

11.1.1 宏观政策方面 110

11.1.2 具体调控措施 113

11.2 新企业进入市场的策略 118

11.3 新项目投资建议 120

11.4 营销渠道策略建议 120

11.5 竞争环境策略建议 121

第十二章 平衡车新项目投资可行性分析 124 (ZYPX)

12.1 平衡车项目swot分析 124

12.2 平衡车新项目可行性分析 125

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 14

图表 2 平衡车的产业链结构图 15

图表 3 2014-2016年全球平衡车价格一览 20

图表 4 2014-2016年中国平衡车价格一览 20

图表 5 2014-2016年全球平衡车利润一览 21

图表 6 2014-2016年中国平衡车利润一览 22

图表 7 2014-2016年全球平衡车产能及产能份额一览 22

图表 8 2014-2016年中国平衡车产能及产能份额一览 23

图表 9 2014-2016年全球平衡车产量及产量份额一览 24

图表 10 2014-2016年中国平衡车产量及产量份额一览 24

图表 11 2014-2016年全球平衡车产值及产值份额一览 25

图表 12 2014-2016年中国平衡车产值及产值份额一览 26

图表 13 2014-2016年我国平衡车产能产量统计 42

图表 14 2014-2016年我国平衡车产能产量市场份额一览 42

图表 15 2010-2016年我国平衡车行业产能利用率分析 43

图表 16 2014-2016年我国平衡车价格分析 44

图表 17 2014-2016年我国平衡车行业利润总额分析 44

图表 18 2014-2016年我国平衡车行业产值分析 44

图表 19 2010-2016年我国平衡车市场需求类型结构分析 45

图表 20 2009-2016年我国平衡车市场应用结构分析 45

图表 21 我国平衡车区域销售市场结构变化 46

图表 22 2014-2016年我国平衡车行业需求量分析 46

图表 23 2014-2016年我国平衡车行业供应量分析 47

图表 24 2014-2016年我国平衡车行业进出口量分析 47

图表 25 2014-2016年我国平衡车行业消费量分析 48

图表 26 2014-2016年平衡车产能 产量（台） 价格 成本 毛利（元/台） 产值

图表 27 2014-2016年赛格威（segway）平衡车产能产量分析 55

图表 28 2014-2016年赛格威（segway）平衡车产品价格分析 55

图表 29 2014-2016年inventist平衡车产能产量分析 57

图表 30 2014-2016年inventist平衡车产品价格分析 57

图表 31 深圳乐行天下科技有限公司产品参数 58

图表 32 2014-2016年乐行天下平衡车产能产量分析 59

图表 33 2014-2016年乐行天下平衡车产品价格分析 59

图表 34 2014-2016年杭州骑客智能平衡车产能产量分析 61

图表 35 2014-2016年杭州骑客智能平衡车产品价格分析 61

图表 36 2014-2016年易步科技平衡车产能产量分析 64

图表 37 2014-2016年易步科技平衡车产品价格分析 64

图表 38 纳恩博产品参数 66

图表 39 2014-2016年纳恩博平衡车产能产量分析 69

图表 40 2014-2016年纳恩博平衡车产品价格分析 69

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/E17161YFPS.html>